PAJ

- METHOD FOR ASSEMBLING WAVEGUIDE-MICROSTRIP LINE CONVERTING PART - PURPOSE: To obtain a sure connection with simple assembling work by inserting a plate spring made of a matal having elasticity into the end of a ridge and connecting the ridge with a microstrip line conductively through the plate spring.

ΤI

AΒ

CONSTITUTION: A contact piece 4 is formed as the plate spring with a matal piece having the elasticity and one end of the plate is formed into a flat fitted to be inserted into a contact piece inserting groove 6 provided on a ridge 2. After the ridge 2 in which the contact piece 4 is inserted is fitted to a prescribed position in a waveguide 1, a microstrip line 3 is inserted into the waveguide 1. The microstrip line 3 is positioned as pushing up the lower part bend of the contact piece with its surface and fixed in the waveguide 1. By the eleasticity of the contact piece, the lower part bend of the contact piece 4 is surely brought into contact with the conductor part of the strip line 3 and its upper part bend is surely brought into contact with the facing plane of the ridge 2.

PN - JP1132203 A 19890524

- 1989-05-24 PDABD -19890824- 013383 ABV

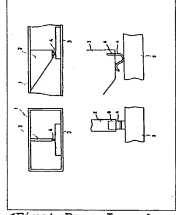
- JP19870289493 19871118 AΡ

GR

PΑ - NEW JAPAN RADIO CO LTD

- WATANABE HIROSHI; others: 01 IN

Ι - H01P5/107



<First Page Image>

⑲ 日本国特許庁(J.P)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-132203

@Int Cl 4

識別記号

23出

厅内黎理番号

匈公開 平成1年(1989)5月24日

H 01 P 5/107

8626 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

導波管ーマイクロストリップライン変換部組み立て方法

頤 昭62-289493 ②特

願 昭62(1987)11月18日

⑫発 明 者 渡 辺

埼玉県上福岡市福岡2丁目1番1号 新日本無線株式会社 弘

仭発 明 者 和雄

川越製作所内 埼玉県上福岡市福岡2丁目1番1号 新日本無線株式会社

川越製作所内

の出 頭 人 新日本無線株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目22番14号

阳

1. 発明の名称

導波管-マイクロストリップライン変換部 組み立て方法

2. 特許請求の範囲

導波管内に設けられたリッジの一端を当該導波 管内に配置されたマイクロストリップラインの導 体部分に導電的に接続して導波管伝送モードから マイクロストリップライン伝送モードに変換する 変換部を組み立てる導波管-マイクロストリップ ライン変換部組み立て方法において、

上記導波管の長さの方向を2軸とし、上記マイ クロストリッアラインの表面に垂直な方向を X 軸 とするX-Y-乙直角座標軸について、上記導波 管内でX-2平面に平行な平面に固定されるリッ ジの2軸方向の端部に、上記マイクロストリップ ラインの表面に対し所定の間隔 d を保ち所定の距 離の間平行に対向する対向平面を形成し、上記り ッジ内の上記対向平面部分にこの対向平面に直角 にX-Y平面に平行に接触片挿入溝を構成し、こ

の接触片挿入溝の2軸方向及びY軸方向の寸法を それぞれ接触片の厚さの寸法及び幅の寸法に対応 して定める工程。

弾性を有する金属により所定の厚さと所定の幅 を有する接触片を形成し、その長さ方向の一端は 上記接触片挿入湖に挿入するに遊した平面とし、 この平面挿入部以外の部分は少なくとも1回ずつ 互いに異なる方向へ湾曲させて、上記平面挿入部 を上記リッジの上記接触片挿入海に挿入し上記対 向平面から上記接触片が突出する寸法がdより大 きくなるように設定する工程、

接触片が装着されたリッジを導波管に固定する 工程、

苺波管内にマイクロストリップ ラインを挿入し、 その表面により上記接触片をその弾性力に抗して 押上げながらマイクロストリップラインのほ体部 とリッジとを導電的に接続してマイクロストリッ プラインを導波管内に固定する工程.

を備えたことを特徴とする導波管-マイクロス トリップライン変換部組み立て方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は導波管伝送モードからマイクロストリップライン伝送モードに変換する変換部の組み立て方法に関するものである。

【従来の技術】

矩形導波管内で板状のリッジ2はY方向に関して 導波管 1 の中央部分にその板の面が X - 2 平面に平行になるよう設けられており、その X 方向の

[発明が解決しようとする問題点]

従来の組み立て方法では、リッジ2とマイクな方法では、リッジ2とのでイクなうない。金属であり、金属のベースを指数の生命であり、金属のであり、金属の生命であり、金属の生命であり、はいるにはないので、組み立て作業が簡単でで、組み立て作業が高いととしている

[問題点を解決するための手段]

この発明では、リッジの端部に板ばね(弾性を有する金属で構成した投触片)を挿入し、この接触片を介してリッジとマイクロストリップラインとを導電的に接続した。

[作用]

組み立てが簡単になり、接続が確実になる。 [実施例]

以下図面についてこの発明の実施例を説明する。 第1図はこの発明の一実施例を示す断面図で第1 図(a)はX-Y平面による断面、第1図(b) はX-Z平面による断面であり、第1図で第3図 と同一符号は同一または相当部分を示し、4は接 触片である。

第2図は第1図の接触片4の近傍を示す断面図であって、6はリッジ2の端部に設けられた接触片挿入溝である。

接触片4は弾性を有する金属片で板ばねとして 形成され、その板の一端はリッジ2に設けられた 接触片挿入溝6に挿入するに適した平面に形成され、この部分を平面挿入部というとすると、この 接触片4を挿入したリッジ2を導放管1内のインの位置に装着した後マイクロ表面で接触片4ののイクロ表面で接触片4のである。を導放管1内に挿入し、その表面の上のではからマインのではでいる。接触片4の弾性力によって、投触片4の弾性力によって、投きで部に、は曲部はマイクロストリップライン3の海体部に、上部湾曲部はリッジ2の対向平面に発きがある。

る.

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、電気的、機械的に安定した接触状態が得られ、電気的特性のばらつきが無く、組み立て作業も容易であり、金属ペーストの修正をする必要のない組み立て方法を得ることができる。

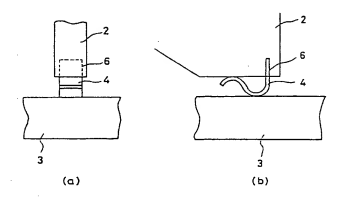
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す断面図、第 2図は第1図の装置の接触片の近傍を示す断面図、 第3図は従来の方法を示す断面図。

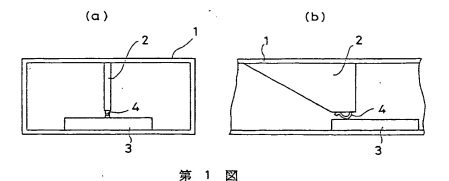
1・・・導波管、2・・・リッジ、3・・・マイクロストリップライン、4・・・接触片、6・・・接触片挿入溝。

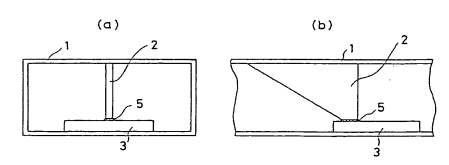
なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

出願人 新日本無線株式会社



第 2 図





第 3 図